

LES ULTRAVIOLETS en HTA / HTB



Vous voulez :

- Localiser la gêne acoustique
- Réceptionner vos installations neuves
- Détecter vos défauts d'isolation (ligne déclenchante)
- Optimiser le traitement de la pollution

La caméra UV permet de visualiser le photon et donc permet de déceler :

- L'effet couronne
- Les effets de pointes
- Les fuites de potentiel sur les têtes de câbles
- L'évaluation du niveau de pollution saline ou industrielle sur les isolateurs
- La localisation d'entretoises vibrantes
- Les défauts d'isolement sur les stators de moteur

